

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, J.P., Eka, W., Kancitra, P. (2018). Identifikasi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Dan Seng (Zn) Di Air Permukaan Dan Sedimen Waduk Saguling Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. 6(2): halaman 1-12.
- Adhani, R., dan Husaini. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Akdhia, B.S., Wike, A.E.P., dan Gusti, D. (2019). Logam Berat Cu Dan Pb Dalam Sedimen Di Perairan Muara Upang. *Journal Of Tropical Marine Science*. 2(2): halaman 71-75.
- Andria, A.F., Sri, R. (2018). Kajian Teknis Faktor Abiotik Pada Embung Bekas Galian Tanah Liat PT. Semen Indonesia Tbk. Untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan Dengan Teknologi KJA. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 10(2): halaman 95-105.
- Hamuna, B., Royse H.R.T., Suwito, Hendra, K.M., dan Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut Dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 16(1): halaman 35-43.
- Hasim, Yuniarti, K., Faizal, K. (2015). Parameter Fisik-Kimia Perairan Danau Limboto Sebagai Dasar Pengembangan Perikanan Budidaya Air Tawar. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*. 3(4): halaman 130-136
- Hazimah dan Nurlinda, A.T. (2018). Analisis Kandungan Arsenik (As) Dan Cianida (Cn) Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Batam. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 3(2): halaman 129-133.
- Kasan, R., Rizald, M.R., Natalie, D.C.R. (2015). Telaah Kandungan Arsen Pada Sedimen Di Estuari Sungai Marisa, Kabupaten Pohuwato, Gorontalo. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 3(2): halaman 62-68.
- Kontributor Wikipedia (2020, Maret). *Arsen*. Diakses dari <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Arsen>
- Lasut, H.E., Nickson J. Kawung., dan Markus, T. L. (2016). Kandungan Arsen (As), Berbentuk Suspensi Dan Terlarut, Di Perairan Teluk Manado. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 1(1): halaman 30-38.
- Mabuat, J.C., Sri, S.M., Harvani, B. (2017). Analisis Kandungan Logam Berat Arsen (As) Pada Air, Ikan, Kerang, Dan Sedimen Di Daerah Aliran Sungai Tondano Tahun 2017. 6(3): halaman 1-11.

- Maddusa, S.P., Muhammad, G.P., Andi, R.S., Jhon, M. dan Gabriel, Alla. (2017). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Merkuri (Hg), Zink (Zn) Dan Arsen (As) Pada Ikan Dan Air Sungai Tondano, Sulawesi Utara. *Public Health Science Journal*. 9(2): halaman 153-159.
- Merliyana. (2017). Analisis Status Pencemaran Air Sungai Dengan Makrobentos Sebagai Bioindikator Di Aliran Sungai Sumur Putri Teluk Betung. Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Muhtadi, A. (2016). *Ekologi Perairan*. Di akses dari laman web tanggal 20 Juli 2020 dari: <https://www.researchgate.net/publication/299190202>
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung : Prisma Press. Hal 1-2.
- Paramita, R.W., Eka, W., Kancitra, P. (2017). Kandungan Logam Berat Cadmium (Cd) Dan Kromium (Cr) Di Air Permukaan Dan Sedimen: Studi Kasus Waduk Saguling Jawa Barat. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. 5(2): halaman 1-12.
- Pemerintah Provinsi Jawa Barat (2017) *Waduk Saguling*. Diakses dari : https://jabarprov.go.id/index.php/potensi_daerah/detail/169
- Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2010 tentang Bendungan
- Peraturan Pemerintah RI No.82 Tahun 2001. *Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Permendikbud No. 37 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 24 tahun 2016 tentang kompetensi inti dan kompetensi dasar pelajaran pada kurikulum 2013 pada pendidikan dasar dan pendidikan menengah
- Rahadian, A., dan Riani (2018). *Pencemaran Cd Pada Ekosistem Perairan Tawar Dan Mekanisme Gangguannya Pada Hewan Air: Sebuah Tinjauan Cd Pollution In Fresh Water Ecosystem And Disturbance Mechanism To Aquatic Animals Organ: A Review*. Di akses dari alamat web tanggal 6 Juli 2020 dari: <https://www.researchgate.net/publication/331686673>.
- Riadi, M. (2018). *Pengertian, Fungsi, Manfaat dan Jenis-jenis Bendungan*. Diakses dari laman web 18 Mei 2020 dari : <https://www.kajianpustaka.com/2018/12/pengertian-fungsi-manfaat-dan-jenis-bendungan.html>
- SEPA (Swedish Environmental Protection Agency). 2000. Environmental Quality Criteria. Coasts and Seas. Swedish Environmental Protection Agency. Report 5052, pp. 51-57.
- Standar Nasional Indonesia 7387:2009. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan*. Badan Standarisasi Nasional. ICS 67.220.20.

Tempo.co. (2016, November). *Waduk Saguling Terisi Penuh, Banjir Mengancam*. Diakses dari: <https://www.google.com/amp/s/nasional.tempo.co/amp/818261/waduk-saguling-terisi-penuh-banjir-mengancam>

Tribunjabar.id. (2020, Februari). *Waduh! Jumlah Keramba Di Waduk Saguling Over Kapasitas*. Diakses dari : <https://m.jabarnews.com/read/81974/waduh-jumlah-keramba-di-waduk-saguling-over-kapasitas>